Standar Nasional Indonesia

Gambar teknik lambing penggambar Diagram kinematik bagian 1

GAMBAR TEKNIK LAMBANG PENGGAMBARAN DIAGRAM KINEMATIK BAGIAN I

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi pembentukan suatu sistem lambang penggambaran untuk diagram kinematika dan memungkinkan pelaksanaan dan pemahamannya oleh para ahli.

Standar ini menetapkan lambang penggambaran untuk bagian diagram kinematika dari produk industri. Lambang yang ditetapkan ini dapat digunakan, baik dalam dokumentasi teknis maupun kepustakaan teknik dan pendidikan.

2. LAMBANG PENGGAMBARAN DIAGRAM KINEMATIK BAGIAN I

Diagram kinematika bagian 1 ini meliputi hal-hal sebagai berikut :

- 1) Gerakan batang mekanisme
- 2) Pasangan kinematika
- 3) Batang dan hubungan bagiannya
- 4) Mekanisme N-batang dan bagiannya

N. T.			Lamb	ang	
Nomor	Nama	Definisi	Dasar	Alternatif	Catatan
	Lintasan gerak	Lintasan atau bagian lintasan dari beberapa titik pada batang			Untuk gerak melingkar
2	Arah gerak		•		Arah gerak menunjukkan gerakan titik sepanjang lintasan
eri.	Perhentian sesaat pada posisi antara	Perhentian sesaat tanpa perubahan arah gerak	+ +		Untuk gerak lurus Untuk gerak melingkar
4	Diam pada posisi antara	Diam tanpa perubahan arah gerak	4		
10.	Diam pada posisi ujung	Diam dengan diikuti perubahan arah gerak			
9.	Gerak balik sebagian	Gerakan batang pada umumnya satu arah tetapi dengan perubahan arah gerak pada beberapa titik	N.4		Gerak lurus Melingkar

Š	2	Dofiniai	Гашр	ang	
	1	Tennya	Dasar	Alternatif	Catatan
1.7.	Perhentian	Akhir gerakan	-		
1.8.	Contoh			*	
.8.1	Gerak satu arah	Gerak dengan arah tetap	•	(Gerak lurus
		-	1		Melingkar
1.8.2.	Gerak satu arah de-		1		Gerak lurus
	sesaat		-1		Melingkar
1.8.3	Gerak berselang satu		4		Gerak lurus
			4		Melingkar
1.8.4.	Gerak satu arah		4		Gerak lurus
			1		Melingkar
1.8.5.	Gerak bolak-balik	Gerak dengan arah berubah			Gerak lurus
			1		Melingkar
1.8.6.	Gerak bolak-balik				Gerak lurus
	berselang pada kedu- dukan ujung				Melingkar

0:

No	N o m o	Doffmici	Lamb	a n g	Catatan
	4 to 11 to 14		Dasar	Altematif	Carendar
1.8.7.	Gerak bolak-balik				Gerak lurus
	berselang pada kedua kedudukan ujung				Melingkar
1.8.8.	Gerak bolak-balik		4		Gerak Jurus
	berselang		4		Melingkar
1.8.9.	Gerak searah berse-		4		Gerak lurus
	lang dengan pemba- likan sebagian		4		Gerak melingkar
1.8.10.	Akhir gerakan		1		Gerak lurus
			T		Melingkar

Catatan					
ang	Alternatif	4	A H		
Lamb	Dasar	4		1	-0 1
The first in its	Deminsi	Sambungan dua batang yang memungkinkan gerak rotasi satu batang relatif terhadap batang lainnya	Sambungan dua batang yang memungkinkan trans- lasi lurus satu batang relatif terhadap batang lainnya	Sambungan dua batang yang memungkinkan gerak- an ulir (dengan jarak-bagi konstan) satu batang relatif terhadap batang lainnya	Sambungan dua batang yang memungkinkan gerak- an silindris batang yang
	N a m a	Pasangan berderajat kebebasan satu Pasangan revolute pasangan berputar a) untuk mekanisme planar b) untuk mekanisme ruang	Pasangan prismatik	Pasangan ulir, pasangan helikal	Pasangan berderajat kebebasan dua Pasangan silindris
-	No.	2.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.2.

atif terhadap yang lain mbungan dua batang yang me- ngkinkan gerakan bidang satu	satu lain	satu lain
ang me-	idang satu Jang lain	Sambungan dua batang yang memungkinkan gerakan bidang satu batang, relatif terhadap yang lain
vana lain	- Company of the comp	

	Nama	Definisi	Lam	bang	Catatan
_			Dasar	Altematif	
	Rangka		Trumm.		He Oke
	Poros; batang; gandar				
	Sambungan tetap bagian batang		A	9	4 1
1	Sambungan tetap bagian terhadap poros (batang gandar)		+ +	+	
	Sambungan batang yang dapat disesuaikan		1		

Lambang	Dasar	Dengan konvensi, baha- gian pasangan yang di - gambar dengan garis ti - pis adalah bagian batang di sebelahnya			
Doffering	Dealinisi	Mekanisme dengan batang bentuk bagian pasangan berderajat rendah	Batang merupakan bagian dari pasangan kinematika		
Name	TA GLILL GI	Mekanisme dengan pasangan berderajat rendah	Batang elementunggal	Batang merupakan bagian pasangan ber- putar s) untuk mekanisme planar b) untuk mekanisme ruang	Rangka merupakan bagian pasangan ber- putar a) untuk mekanisme planar b) untuk mekanisme ruang
S. Z	5		2.7	.2.1.	. 2.2.

netan							
Cata							
bang	Alternatif	4					
Lam	Dasar		·Y	10/ D			
Definisi					Batang merupakan penghu- bung di antara dua pasang - an kinematika		Batang merupakan sam- bungan di antara pasangan kinematika yang menghu- bungkan batang yang ber-
Nama		Batang merupakan bagian pasangan prismatik	Batang merupakan bagian pasangan silin- dris	Batang merupakan bagian pasangan bola	Batang dua elemen (batang biner)	Batang merupakan penghubung antara pasangan berputar	Penghubung (coupler)
No.		4.2.3.	4.2.4.	4.2.5.	.3.	4.3.1.	4.3.1.1.

No.	Nama	Definisi	Lamban	6.0	Catatan
			Dasar	Alternatif	
	a) untuk mekanisme planar		4		
	b) untuk mekanisme ruang				
3.1.2	Engkol	Batang yang dapat berotasi penuh atau sebagian terha- dap suatu sumbu tetap			
	a) untuk mekanisme planat		chints.		
	b) untuk mekanisme ruang				
3.1.3.	Eksentrik	Batang berbentuk cakra dengan pusat yang membentuk lintasan lingkaran terhadap pasangan putar secara serempak, pusat ini membentuk sumbu pasangan putar lainnya			

Batang merupakan penghubung antara dua pasangan prismatik Kasus umum	ar Alternatif	
Batang merupakan penghubung antara dua pasangan prismatik Kasus umum		
Kasus umum		
4.8.2.2. Slider		
Batang merupakan penghunung antara pasangan putar dan prismatik Kasus Umum	. ~	

Lambang	Dasar Alternatif Catatan	Batang merupakan bagian pasangan putar dengan - rangka dan bagian pasang- an prismatik dengan batang yang bergerak	- Je June	Batang merupakan penghu- bung antara tiga pasangan kinematika	
	Demisi	Batang merupakan bagian pasa rangka dan bagian pasa an prismatik dengan bayang bergerak		Batang men bung antara kinematika	
	2 A B B B	Batang berongga	Slider	Batang tiga-elemen (batang terner)	
	No.	3.3.2.	.3.3.3.	4	

			Lam	bang	
:	TA CHINE	Cermisi	Dasar	Alternatif	Catatan
	Batang elemen-ganda				Lambang sama dengan batang biner dan temer
1				Lambang	
	Contoh				
			111		1
			2		
			AN A		0
				•	2



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id